

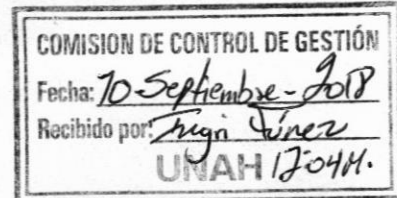


Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

OFICIO SEAPI No. 1415-2018
10 de septiembre de 2018

Licenciado
RAÚL FORTÍN
Director
Dirección de Contaduría
Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF
Su Oficina



REF: Información sobre Contratos y Modificaciones de Contrato, Proyectos de Obra Pública.

Estimado Licenciado Fortín:

Reciba mis atentos saludos en ocasión de dar seguimiento al envío de la documentación que se genera en la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, correspondiente a la ejecución de los proyectos de Obra Pública que se llevan a cabo a través de esta Secretaría.

Se facilita la documentación referida para que a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF, se dé cumplimiento a la normativa relacionada a la entrega de informes financieros mensuales solicitados por el Instituto de Acceso a la Información Pública, Banco Central de Honduras, Secretaría de Finanzas, Contaduría General de la República, Dirección de Instituciones Descentralizadas, UPEG y Tribunal Superior de Cuentas.

En esta ocasión se está enviando en físico la documentación descrita en el documento adjunto, para los fines correspondientes.

Agradeciendo su atención al presente.

Atentamente,




ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF-UNAH
cc: Dirección de Finanzas y Presupuesto, SEAF-UNAH
cc: Comisión de Control de Gestión, UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Expediente de los Proyectos, SEAPI-UNAH
cc: Expediente, SEAPI-UNAH
aimp



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

Página 2
OFICIO SEAPI No 1415-2018
10 de septiembre de 2018

INFORMACIÓN ACTUALIZADA REFERENTE A CONTRATOS Y MODIFICACIONES DE CONTRATO DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI

No.	PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO	No. de Folios
1	Construcción Módulo de Desinfección Personal y Arco Sanitario Vehicular del Área Avícola, CURLA.	Acta de Recepción Provisional.	6 folios útiles
		Acta de Recepción Definitiva.	2 folios útiles
2	Construcción Línea de Bombeo al Tanque Elevado, Sistema Hidrosanitario Ciudad Universitaria.	Acta de Recepción Provisional.	2 folios útiles
		Acta de Recepción Definitiva.	1 folio útil
3	Readecuación y Mejoramiento de las Instalaciones y Clínicas Odontológicas.	Acta de Recepción Provisional, Etapa II.	5 folios útiles
		Acta de Recepción Definitiva, Etapa II.	2 folios útiles
		Acta de Recepción Provisional, Etapas I y III.	8 folios útiles
		Acta de Recepción Definitiva, Etapas I y III.	2 folios útiles
4	Construcción Edificio Anexo Facultad de Ciencias Económicas, C.U.	Acta de Recepción Provisional, Etapa I.	2 folios útiles
		Acta de Recepción Definitiva, Etapa I.	2 folios útiles





Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL

En atención a la nota enviada por el Contratista el día 14 de septiembre de 2017, notificando la finalización de las obras contratadas correspondientes al proyecto: **“CONSTRUCCIÓN MÓDULO DE DESINFECCIÓN PERSONAL Y ARCO SANITARIO VEHICULAR DEL ÁREA AVÍCOLA, CURLA”**, ubicado en el Centro Regional Universitario de Litoral Atlántico (CURLA-UNAH) en la Ciudad de La Ceiba, departamento de Atlántida, y siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 208 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Provisional de las obras mencionadas, se reúnen por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: al ingeniero PEDRO CASTRO MONCADA, Supervisor del Proyecto; ingeniero ROLANDO CHAVARRÍA RODRÍGUEZ, Enlace de Campo del Proyecto; arquitecta GLENDA XIOMARA LAGOS FLORES, Coordinadora de Control de Calidad y Evaluación de Proyectos; ingeniero ALAN JOSUÉ PINEDA PINEDA, ingeniero en Sistemas y Telecomunicaciones; por parte de Empresa Contratista CONSTRUCCIONES RODRIGUEZ S. DE R. L. DE C.V., Ingeniero CESAR AUGUSTO CÁRCAMO ESTRADA, Residente Asistente del Proyecto; procediéndose a realizar un recorrido por todas las áreas del proyecto el día treinta y uno (31) de octubre de 2017, para inspeccionar los trabajos realizados.

Después de una revisión minuciosa de las obras realizadas, se identificaron los defectos a ser corregidos, los cuales se describen en pliego separado, el cual forma parte integral de la presente Acta de Recepción Provisional.

Por lo anterior el Proyecto en mención se considera Recepcionado Provisionalmente **CON OBSERVACIONES**, de acuerdo con las especificaciones técnicas, documentos contractuales y cambios autorizados por la Supervisión, en el entendido que el Contratista tiene la obligación de atender de inmediato la corrección de los defectos indicados para lo cual se le otorgan al Contratista treinta (30) días calendario a partir de la fecha.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

En fe de lo cual firmamos en duplicado la presenta **ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL**, en la Ciudad de La Ceiba, departamento de Atlántida; a los treinta y un (31) días del mes de octubre del año dos mil diecisiete (2017).

POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
Supervisor del Proyecto

ARQ. GLENDA XIOMARA LAGOS FLORES
Coordinadora de Control de Calidad
y Evaluación de Proyectos

ING. ROLANDO CHAVARRÍA RODRÍGUEZ
Enlace de Campo del Proyecto

ING. ALAN JOSUÉ PINEDA PINEDA
Ingeniero en Sistemas y
Telecomunicaciones

POR LA EMPRESA CONSTRUCCIONES RODRIGUEZ S. DE R.L. DE C.V.

ING. CESAR AUGUSTO CÁRCAMO ESTRADA
Residente Asistente del Proyecto



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN MÓDULO DE DESINFECCIÓN PERSONAL Y ARCO SANITARIO VEHICULAR DEL ÁREA AVÍCOLA, CURLA".

LISTADO DE DEFECTOS DE OBRA O DETALLES PENDIENTES A CORREGIR:

A. OBRA CIVIL

MODULO DE DESINFECCION PERSONAL

- 1) Corregir nivelación del marco de ventana proyectable del área de baño de mujeres. Rectificar cierre y apertura adecuado de la misma.
- 2) Sellar boquete con placa de aluminio en el espacio de instalación de tornillos de las puertas abatibles de aluminio y panel acrílico (P-3).
- 3) Limpiar restos de pintura y polvo en todas las puertas metálicas (P-1, P-2, P-3 y P-4).
- 4) Limpiar restos de pintura en la perfilaría de ventanas proyectables.
- 5) Corregir fraguado con spectralock de acuerdo a las especificaciones técnicas en la cerámica de piso y esquineros en grada de los baños de mujeres y baño hombres.
- 6) Limpiar residuos de fraguador en cerámica de pisos y paredes del área de baños de hombres y mujeres.
- 7) Rectificar pulido y cristalizado de piso granito en vestidores de hombres y mujeres, tanto del área sucia como del área limpia, además limpiar manchas en zócalos.
- 8) Aplicar pintura anticorrosiva (igual a la aplicada en las puertas metálicas), en los bordillos de los llavines. Rectificar aplicación de pintura en las bisagras de las puertas.
- 9) Corregir el acabado de soldadura en la piletta de acero inoxidable instalada en la lavandería.
- 10) Limpiar y rectificar sisa de pared de bloque Split Face en el área ubicada sobre puerta de salida del vestidor (área limpia) de mujeres.
- 11) Corregir instalación de tornillos de coladeras de acero inoxidable de piso.
- 12) Rectificar aplicación de pintura anticorrosiva en la estructura de las mesas de acero inoxidable, en donde colocaran los equipos de esterilización UV.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

- 13) Corregir fijación de los rótulos instalados en los dinteles de las puertas de acceso a los vestidores (área sucia) de mujeres y hombres, igualmente el rotulo instalado en el dintel de la puerta de acceso a lavandería.
- 14) Calibrar o regular entre 8 a 10 segundos el tiempo de cierre de los grifos temporizados del lavamanos del baño de mujeres y lavamanos del baño de hombres.
- 15) Resanar y pintar batiente de puerta de acceso a vestidor (área sucia) de hombres.

MODULO DE MANEJO DE HUEVOS

- 16) Corregir fijación del rótulo instalado en el dintel de la puerta de acceso del módulo de manejo de huevos.
- 17) Rectificar línea divisoria de la aplicación de pintura de la pared y el zócalo.
- 18) Corregir nivelación y aplomado del marco de la puerta doble de aluminio y vidrio.
- 19) Corregir el acabado de la soldadura del lavabo de acero inoxidable.
- 20) Limpieza de pintura de pintura epóxica de paredes.

GARITA DE ACCESO Y CONTROL DE EQUIPO

- 21) Limpiar y remover exceso de pegamento en las juntas de los canales de aguas lluvias.
- 22) Aplicar pintura anticorrosiva en la tubería HG del tren de salida del suministro de agua.
- 23) Rectificar pulido y cristalizado de piso granito del baño.
- 24) Corregir acabado de pintura en la tubería estructural de 2" Ø y 1" Ø, uniones de soldadura y placas metálicas de pasamanos.
- 25) Corregir fijación del rótulo instalado en el dintel de la ventana del cuarto de vigilante.

CERCO PERIMETRAL

- 26) Colocar pasadores metálicos en los portones del acceso vehicular, para lograr mantenerlos abiertos al momento de emplear el arco de desinfección.
- 27) Resanar la aplicación de pintura del lado externo e interno de la pared del cerco en la zona de acceso vehicular.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

- 28) Rectificar la aplicación de pintura en los portones, para lograr un acabado uniforme.

RAMPA DE ACCESO VEHICULAR

- 29) Corregir aplicación de la pintura anticorrosiva en las parrillas de rejilla de las fosas de lavado de llantas.
- 30) Resanar acabado fino tipo pila de las paredes internas de las fosas de lavado de llantas y aplicar sellador.

B. OBRA ELECTROMECAÁNICA

- 31) Corregir la instalación de los medidores de energía y el seguro contra manipulación, instalados en las bases de medición clase 200 en el poste del circuito secundario, costado Oeste de Módulo de Desinfección Personal. Además, deben Instalar soportes para tuberías de base de medición instalada en el módulo de desinfección personal. Limpiar rosca oxidada y aplicar pintura anticorrosiva.
- 32) Entregar copia de las facturas recibidas por el concepto de pago de energía en el CURLA, del medidor de energía instalado en la bodega provisional.
- 33) Rectificar la instalación de la tapa metálica del interruptor para control de iluminación en la Garita de acceso y control de equipo. Deberá atornillar correctamente los dispositivos eléctricos instalados. Incluyendo interruptores, tomacorrientes, borneras de interruptor de doble tiro, borneras de tableros eléctricos, etc.
- 34) En el módulo de manejo de huevos, corregir etiquetado de los puntos de red (salida doble de datos), utilizando el espacio previsto para ello en la placa plástica. Preparar y entregar al Supervisor el documento de prueba de transmisión de datos de los tres puntos de red construidos. Además, entregar los patch cord de red para conexión de los usuarios desde las salidas de red.
- 35) Entrega oficial al departamento de Servicios Generales del CURLA-UNAH, del transformador de 15 KVA que se ordenó desmontarlo del poste de concreto cercano a la granja avícola.
- 36) Corregir instalación de las dos lámparas perimetrales (fachada Sur y fachada Este de la lavandería), que la luz de señalización (luz roja) está apagada.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

- 37) En la fachada Oeste del módulo de desinfección personal, corregir nivelación de luminarias (extremos soportados a alturas diferentes).
- 38) En el Tablero eléctrico TA y el envoltorio para control de iluminación en el módulo de desinfección personal, rectificar rotulación de los circuitos derivados de cada tablero eléctrico y el propio tablero. Utilizar impresión laminada con pega doble para ser instalada en la compuerta del tablero, de igual manera para los controles de iluminación.
- 39) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, rectificar las etiquetas del panel de control del dosificador (indicar AMONIO CUATERNARIO en vez de CLORO). Además, colocar los diagramas de conexión de cada gabinete (los tres instalados para el sistema de bombeo), usar impresión laminada con pega doble instalada en la compuerta del tablero.
- 40) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, rotular los tomacorrientes, uno que está conectado al tablero eléctrico TB y el otro al TC.
- 41) Realizar análisis de agua en la salida del arco sanitario, para verificar la dosificación del amonio cuaternario, realizada por el dosificador instalado.
- 42) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, rectificar la instalación de la válvula reguladora de presión del sistema de bombeo. Calibrar que los rangos de presión de la válvula, cumpla con los rangos de presión especificados.
- 43) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, en todos los gabinetes de control de equipo, corregir instalación del conductor de puesta a tierra con el terminal de ojo correspondiente.
- 44) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, reemplazar el conductor instalado de color verde de alimentación eléctrica de la bomba 1, para cumplir con el código de colores. Además, debe revisarse la operación de las bombas No1 y No. 2 para llevar a cabo una prueba que registre los valores de corriente, voltaje y temperatura de operación (muestras de 3 minutos), en un período de operación continua de una hora por cada motor. Los resultados de la prueba deberán ser remitidos a la SEAPI.
- 45) En la Garita de Acceso y Control de Equipo, en el gabinete de control de bombas indicar claramente que el generador de respaldo de energía solo será utilizado para la operación de las válvulas solenoides y la iluminación del portón y garita de acceso. Por lo anterior deberá definir el protocolo de operación para suministro de energía desde el generador.
- 46) En el Módulo de Desinfección Personal, deberá colocar los diagramas de conexión de cada gabinete de control de iluminación, utilizando impresión laminada con pega doble para ser instalada en la compuerta del tablero.

W A.J.

TH

~~Handwritten signature~~



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 29 de noviembre de 2017, al recibir nota del Contratista notificando la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto "CONSTRUCCIÓN MÓDULO DE DESINFECCIÓN PERSONAL Y ARCO SANITARIO VEHICULAR DEL ÁREA AVÍCOLA, CURLA", ubicado en el Centro Regional Universitario de Litoral Atlántico, en la Ciudad de La Ceiba, departamento de Atlántida, se encuentran en estado de ser recibidas en forma definitiva y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: el Ingeniero IVAN CASTRO SIERRA, Director Técnico de Proyectos; Ingeniero PEDRO CASTRO MONCADA, Supervisor del Proyecto; Ingeniero ROLANDO CHAVARRÍA RODRÍGUEZ, Enlace de Campo del Proyecto; Arquitecta GLENDA XIOMARA LAGOS FLORES, Coordinadora de Control de Calidad y Evaluación de Proyectos; ingeniero ALAN JOSUE PINEDA PINEDA, ingeniero en Sistemas Eléctricos y Telecomunicaciones; por parte de Empresa Contratista CONSTRUCCIONES RODRIGUEZ S. DE R. L. DE C.V. ingeniero DAVID OSVALDO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Gerente General; Ingeniero CESAR CARCAMO, Asistente de Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 31 de octubre de 2017, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en duplicado la presente ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA, siendo el día miércoles (29) del mes de noviembre del año 2017.

POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA:


ING. IVAN CASTRO SIERRA
Director Técnico de Proyectos


ING. PEDRO CASTRO MONCADA
Supervisor del Proyecto



A.J.









UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
 Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
 (SEAPI)

ING. ROLANDO CHAVARRÍA RODRÍGUEZ
 Enlace de Campo del Proyecto

ARQ. GLENDA XIOMARA LAGOS FLORES
 Coordinadora de Control de Calidad y
 Evaluación de Proyectos

ING. ALAN JOSUE PINEDA PINEDA
 Ingeniero en Sistemas Eléctricos y Telecomunicaciones

POR LA EMPRESA CONSTRUCCIONES RODRIGUEZ S.R.L. DE C.V.

ING. DAVID OSVALDO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
 Gerente General




ING. CESAR CARCAMO
 Asistente de Residente de Proyecto

cc: Archivo





ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL

El día viernes veinte y ocho (28) de julio de 2017 y en su Oficio ICH-072-26-07-17, el Contratista INCAH notificó la finalización de las obras correspondiente al proyecto "CONSTRUCCION LINEA DE BOMBEO AL TANQUE ELEVADO, SISTEMA HIDROSANITARIO CIUDAD UNIVERSITARIA", en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central Departamento de Francisco Morazan, y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 208 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Provisional de las obras, se reúnen por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación y la Supervisión del Proyecto Ing. Victor Cueva Reyes de la SEAPI-UNAH según ACUERDO RU-No 67-2017; y por parte de la Empresa Contratista INGENIEROS CALONA DE HONDURAS S. de R.L. de C.V. (INCAH) el Ing. Rolando Emilio España Segovia Ingeniero Residente del Proyecto, procediéndose a realizar una visita al Proyecto el día primero de agosto de 2017, para inspeccionar los trabajos realizados.

Después de una revisión minuciosa de todas las obras realizadas se identificaron las siguientes actividades a ser corregidas:

A. Línea de Abastecimiento

1. Realizar reparaciones en tubería PVC SDR-17 de 8" de Φ en los puntos ubicados en las estaciones 0+002 , 0+010, 0+910, y 1+108 para eliminar fugas de agua.
2. Cambiar la válvula de compuerta de H.F.D de 4" de Φ instalada en sitio de válvula de limpieza.
3. Limpieza general en toda la longitud de la línea.

B. Construcción Cisterna con Capacidad para 60,000 Galones

1. Limpieza general en toda el área del sitio de la cisterna y el área de trabajo del Contratista.



UNAH

C. Estación de Bombas y Equipos Asociados

1. Realizar reparaciones en tubería H.G. SCH-40 de 4" de Φ en los puntos ubicados en accesorios del tren de descarga para eliminar fugas de agua.
2. Corregir el sistema de automatización del funcionamiento de los equipos de bombeo y del llenado del tanque.

Por lo anterior el Proyecto en mención se considera Recepcionado Provisionalmente **con Observaciones**, de acuerdo con las especificaciones, documentos contractuales y cambios autorizados por el Supervisor, en el entendido que el Contratista tiene la obligación de atender de inmediato las correcciones descritas en esta acta.

En fe de lo cual firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL**, el primer día del mes de agosto del año 2017, para lo cual se le concede un período de treinta (30.0) días calendario para la implementación de las observaciones, plazo establecido en Base de Licitación.

ING. Abraham A. Calona H.
Gerente de Proyecto Contratista INCAH



Ing. Alan Pineda Pineda
Ingeniero Electricista Industrial, SEAPI-UNAH



ING. Victor Cueva Reyes
Supervisor, SEAPI-UNAH

cc: Archivo

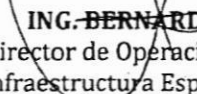
PROYECTO "CONSTRUCCIÓN LÍNEA DE BOMBEO A TANQUE ELEVADO SISTEMA
HIDROSANITARIO, CIUDAD UNIVERSITARIA"

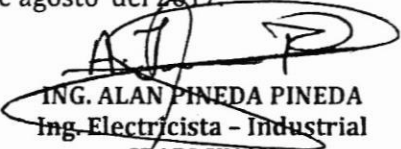
LPN No. 06 -2016-SEAPI - UNAH


ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

En la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, el día veinte y ocho (28) de agosto de 2017 el Contratista notificó la finalización de las obras correspondiente al proyecto "CONSTRUCCIÓN LINEA DE BOMBEO AL TAQUE ELEVADO, SISTEMA HIDROSANITARIO CIUDAD UNIVERSITARIA", por tanto, siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 de la Ley de Contratación del Estado, el día treinta (30) de agosto de 2017 se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, verificándose que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el primero (01) de agosto de 2017, han sido realizadas; comprobándose que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente, por lo que se indicó que, las obras se encuentran en estado de ser recibidas en forma definitiva. Encontrándose presentes por parte de la **SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)** en representación del órgano responsable de la contratación, los Ingenieros, BERNARDO ÁVILA ANDRADE, ALAN PINEDA PINEDA, VÍCTOR CUEVA REYES supervisor SEAPI-UNAH, y por parte de la **CONSTRUCTORA INCAH ING. ABRAHAM A. CALONA HERRERA.**

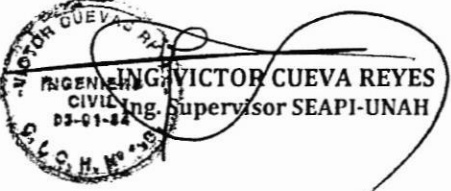
En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA** siendo el día treinta y uno(31) de agosto del 2017


ING. BERNARDO ÁVILA ANDRADE
Director de Operación y Conservación de
Infraestructura Especializada, SEAPI-UNAH


ING. ALAN PINEDA PINEDA
Ing. Electricista - Industrial
SEAPI-UNAH


ING. ABRAHAM A. CALONA H.
Gerente de Proyecto
INCAH. S. DE R. DE C. V.

cc: Expediente Archivo SEAPI-UNAH


ING. VÍCTOR CUEVA REYES
INGENIERO CIVIL
Ing. Supervisor SEAPI-UNAH



ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL ETAPA II

En atención a la nota enviada por el CONSORCIO SGS el día 29 de septiembre de 2017, notificando que las obras contratadas correspondientes a la ETAPA II Ejecución de Obras Lado Oeste del proyecto: "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS", ubicado en la Ciudad Universitaria, y siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 81 de la Ley de Contratación del Estado y 210 de su Reglamento, con el objeto de proceder a la Recepción Provisional de las obras mencionadas, se reúnen por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: la Ing. VIRGINIA MARGARITA VALLE, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, Arq. JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS, Supervisor del Proyecto, el Ingeniero Electricista JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador Sección Electromecánica y Telecomunicaciones; la Arq. GLENDA XIOMARA LAGOS, Coordinadora de Control de Calidad y Evaluación de Proyectos; en representación del CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS" el Ingeniero JUAN CARLOS GARCÍA, Sub Gerente Ejecutivo e Ingeniero JOSÉ MIGUEL MARTINEZ, Residente del Proyecto; procediéndose a realizar un recorrido por las áreas que constituyen la ETAPA II del proyecto, el día dos (02) de octubre de 2017, para inspeccionar los trabajos realizados.

Después de una revisión minuciosa de las obras, se identificaron las actividades a ser corregidas, las cuales se describen en pliego separado, el cual forma parte integral de la presente Acta de Recepción Provisional de la Etapa II.

Por lo anterior, la entrega parcial de las obras del proyecto, correspondientes a la ETAPA II Ejecución de Obras Lado Oeste, se consideran Recepcionadas Provisionalmente CON OBSERVACIONES, de acuerdo con las especificaciones, documentos contractuales y cambios autorizados por la Supervisión, en el entendido que el CONSORCIO SGS tiene la obligación de atender de inmediato la

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials on the right margin



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

10090016


corrección de los defectos indicados para lo cual se le otorgan al Contratista treinta (30) días calendario a partir de la fecha.

En fe de lo cual firmamos en duplicado la presenta ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL DE LA ETAPA II, en la Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, M.D.C., a los DOS (02) días del mes de octubre del año dos mil diecisiete (2017).

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA (SEAPI)**


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos

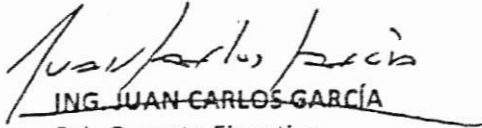

ARQ. JULIO CESAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto


ING. JOSÉ GABRIEL ZÚNIGA AGUILERA
Coordinador Sección Electromecánica y
Telecomunicaciones


ARQ. GLENDA XIOMARA LAGOS
Coordinadora de Control de Calidad y
Evaluación de Proyectos


ING. JOEL ANTONIO FLORES VALLECILLO
Ingeniero Mecánico Industrial

POR EL CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS"


ING. JUAN CARLOS GARCÍA
Sub-Gerente Ejecutivo


ING. JOSÉ MIGUEL MARTÍNEZ
Residente del Proyecto



LISTADO DE OBSERVACIONES A CORREGIR PROYECTO: "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS"

OBSERVACIONES DE OBRA CIVIL

1. Clínica Periodoncia, grifos de pocetas mueble 202 sin fijar.
2. Clínica Periodoncia, sujeción de válvulas de agua potable bajo muebles.
3. Clínica de Prótesis, sujeción de válvulas de agua potable bajo lavabos.
4. Clínica de Periodoncia, Corregir apariencia de acabado en cortinero de tabla yeso, eje C.
5. Clínica de Periodoncia, Pintura en cielo de tabla yeso, esquina de luminaria cercana al eje C.
6. Clínica de Periodoncia, Retoque de pintura mal ejecutado en pared interior este, entre puerta de acceso a quirófano y botiquín.
7. Clínica de Periodoncia, Corregir marco de aluminio en puerta de Quirófano.
8. Clínica de Periodoncia, Corregir apariencia de acabado en superficie sobre el zócalo de Quirófano.
9. Clínica de Periodoncia, Corte superficial en piso de clínica
10. Clínica de Periodoncia, Corregir apariencia de acabado en superficie alrededor de termostato.
11. Clínica de Periodoncia, Corregir apariencia de acabado en superficie en pared del Eje C, al interior del arsenal.
12. Clínica de Periodoncia, Reparar fuga de agua potable de base de grifos.
13. Clínica de Paidodoncia, Instalación de zócalo de cerámica en pasillo de entrada a la clínica.
14. Clínica de Paidodoncia, modificación de ventana de arsenal, agregando ventanilla de atención.
15. Clínica de Paidodoncia, mejorar acabado en esquinas de la superficie de los muebles tipo islas.
16. Clínica de Paidodoncia, instalación de dispensadores de jabón y papel toalla.
17. Clínica de Paidodoncia, Corregir acabado sobre ventana de cubículo de docentes.
18. Clínica de Paidodoncia, Reparar fisura en cielo de tabla yeso entre eje 4 y 5.
19. Clínica de Paidodoncia, Corregir apariencia en pared alrededor del tomacorriente, pared del eje 2 (sala de atención de cuatro sillas odontológicas).

Abadía



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

14/08/14

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

20. Área de prelavado de instrumental, instalar grifos faltantes.
21. Área de prelavado de instrumental, instalar fondo en gabinetes con puerta del mueble.
22. Área de esterilización, Canasta recolectora de desperdicio en lavatrastos.
23. Área de esterilización, Limpieza en interior de campana y ductería.
24. Clínica de Paidodoncia, Remoción de clavos que quedaron bajo vinil.

OBSERVACIONES DE OBRA ELÉCTROMECAÁNICA

1. Alinear láminas de la rejilla de inyección de aire acondicionado.
2. Balanceo de en unidades evaporadoras.
3. Área de prelavado de instrumental, Sustituir manguera del aire comprimido por una manguera de tipo flexible.
4. Área de prelavado de instrumental, Colocar válvula espiga para las salidas de aire comprimido.
5. Pasatubos y cortafuegos en salidas de maquinas de las clínicas de Paidodoncia y Periodoncia.
6. Instalación del filtro final, MERV 8, en unidades evaporadoras.
7. Balanceo de aire en Campana de Extracción.
8. Instalación de rejillas en la habitación de esterilización para el ingreso del aire a la campana.
9. Eliminar, en la medida de lo posible, las letras de los ductos en la campana y en las rejillas de retorno.
10. Instalación de chaqueta de aluminio en tubería de refrigeración exterior.
11. Reparar aislamiento de tubería de cobre exterior del circuito UC-02.
12. Instalación de unidad de aire acondicionado en el quirófano de Periodoncia.
13. Instalación de Aire acondicionado en oficina adjunta a Pre-Lavado.
14. Llevar tubería de drenaje de clínica de Paidodoncia (contiguo a cuarto de compresor) a un lugar que no interrumpa la libre circulación, tal y como se detalla en especificaciones técnicas.
15. Instalar tornillos con pin anti vandálicos en las salidas de fuerza e interruptores de iluminación, en sustitución a los tornillos provisionales que actualmente se encuentran instalados
16. Rotulación de los tableros eléctricos para identificar cada circuito.
17. Completar la rotulación de las salidas de energía de los Negatoscopios para que el usuario pueda hacer un uso adecuado de la salida de energía.
18. Completar la rotulación de los puntos de red de acuerdo a la nomenclatura en planos
19. Finalizar trabajos en cuarto de datos para habilitar los servicios de red en clínicas.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

20. Los accesorios instalados en las salidas de energía para los autoclaves no son los indicados de acuerdo a las actividades
21. Se debe retirar el seguro de uno de los polos en las salidas de energía de las sillas odontológicas.
22. No se ha habilitado el sistema de sonido.
23. Instalación de la tubería para poder instalar el disparador del brazo de rayos X
24. No se han entregado las llaves de los tableros eléctricos

ACTIVIDADES GENERALES

1. Limpieza exterior e interior de ventanas nuevas.
2. Limpieza de sillas odontológicas, así como cualquier otro equipo instalado que haya sido afectado durante las reparaciones y obras finales.
3. Pintura exterior de batientes y mochetas.
4. Ordenar mangueras de abasto bajo lavabos con accionador tipo pedal.
5. Colocar ángulos metálicos de refuerzo bajo lavabos.
6. Colocar vinil tipo sandblast en ventanas.

Abarcia



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)


ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA

El día treinta (30) de octubre de 2017, el Contratista notificó la finalización de las obras correspondientes a la ETAPA II, del Proyecto "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS", ubicada en el Edificio G1 de la Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, Francisco Morazán y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 y 210 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Definitiva de las obras correspondientes a la ETAPA II, se reúnen por parte de la SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS E INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: los ingenieros VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, JOSE GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador de Sección Electromecánica, y el Arquitecto JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS, Supervisor del Proyecto; y por parte de la Empresa Contratista CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS" los ingenieros JUAN CARLOS GARCIA ALVARENGA, Sub-Gerente Ejecutivo y JOSE MIGUEL MARTINEZ, Residente, procediéndose a realizar una visita a las obras el día tres (31) de octubre de 2017.

Habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita a los dos (02) días del mes de octubre del año 2017, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en duplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, a los treinta y un (31) días del mes de octubre del año 2017.


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos
SEAPI-UNAH


ARQ. JULIO CESAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto

Abarcón





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. JOSE GABRIEL ZORTO AGUILERA
Coordinador de Sección Electromecánica, SEAPI-UNAH

ING. JUAN CARLOS GARCIA ALVARENGA
Gerente de Proyecto SGA

ING. JOSE MIGUEL MARTÍNEZ
Ingeniero Residente de la Constructora CSGC

cc: Expediente del Proyecto



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

11000301

ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL ETAPAS I y III

En atención a la nota enviada por el CONSORCIO SGS el día 30 de enero de 2018, notificando que las obras contratadas correspondientes a las ETAPAS I y III Ejecución de Obras Lado Oeste del proyecto: **"READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS"**, ubicado en la Ciudad Universitaria, y siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 81 de la Ley de Contratación del Estado y 210 de su Reglamento, con el objeto de proceder a la Recepción Provisional de las obras mencionadas, se reúnen por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: la Ing. VIRGINIA MARGARITA VALLE, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, Arq. JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS, Supervisor del Proyecto, el Ingeniero Electricista JOSUÉ RAFAEL FLORES; la Arq. ARGEN PERDOMO; en representación del **CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS"** el Ingeniero JOSÉ MIGUEL MARTINEZ, Residente del Proyecto; procediéndose a realizar un recorrido por las áreas que constituyen las ETAPAS I y III del proyecto, el día cinco (05) de febrero de 2018, para inspeccionar los trabajos realizados.

Después de una revisión minuciosa de las obras, se identificaron las actividades a ser corregidas, las cuales se describen en pliego separado, el cual forma parte integral de la presente Acta de Recepción Provisional de las Etapas I y III.

Por lo anterior, la entrega parcial de las obras del proyecto, correspondientes a la **ETAPA I aulas provisionales y ETAPA III Ejecución de Obras Lado este**, se consideran Recepcionadas Provisionalmente **CON OBSERVACIONES**, de acuerdo con las especificaciones, documentos contractuales y cambios autorizados por la Supervisión, en el entendido que el CONSORCIO SGS tiene la obligación de atender de inmediato la corrección de los defectos indicados para lo cual se le otorgan al Contratista treinta (35) días calendario a partir de la fecha.

Abarcia
SGS
[Signature]
[Signature]
[Signature]



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

0000302

En fe de lo cual firmamos en duplicado la presenta **ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL DE LA ETAPA I y III**, en la Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, M.D.C., a los cinco (05) días del mes de febrero del año dos mil dieciocho (2018).

POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos

ARQ. JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto

ING. JOSUE RAFAEL FLORES
Ingeniero Electricista Industrial

ARQ. ARGÉN PERDOMO
Técnico en formulación y supervisión de Proyectos

ING. JOEL ANTONIO FLORES VALLECILLO
Ingeniero Mecánico Industrial

POR EL CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS"

ING. JOSÉ MIGUEL MARTÍNEZ
Residente del Proyecto

Acta de Recepción Provisional de las ETAPAS I y III.
Proyecto: "Readecuación y Mejoramiento de las Clínicas Odontológicas"



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

0046303

LISTADO DE OBSERVACIONES A CORREGIR PROYECTO: "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS"

OBSERVACIONES DE OBRA CIVIL

1. Clínica Odontológica de Emergencia, reforzar sujeción del zócalo de vinil a la pared.
2. Clínica Odontológica de Emergencia, reparar bisagra de mueble aéreo.
3. Clínica Odontológica de Emergencia, mejorar apariencia entre unión de pared falsa y mueble de lavamanos.
4. Clínica Odontológica de Emergencia, retallar pared perpendicular a ventana entre los ambientes de Emergencia y Endodoncia.
5. Clínica Odontológica de Emergencia, reparar acabado de pintura de las tapaderas de datos y tomacorrientes.
6. Clínica Odontológica de Emergencia, Uniformizar a tubería flexible la tubería de los lavamanos.
7. Clínica Odontológica de Endodoncia, colocar rejilla del sistema de aire acondicionado, ubicada sobre la puerta de acceso.
8. Clínica Odontológica de Endodoncia, enchaquetar con acabado metálico la tubería de drenaje del sistema de aire acondicionado, ubicada sobre la puerta de acceso.
9. Clínica Odontológica de Endodoncia, mejorar apariencia entre unión de pared falsa y mueble de lavamanos.
10. Clínica Odontológica de Endodoncia, retallar pared perpendicular a ventana entre los ambientes de emergencia y endodoncia.
11. Clínica Odontológica de Endodoncia, reparar acabado de pintura de las tapaderas de datos y tomacorrientes.
12. Clínica Odontológica de Endodoncia, colocar sobre pared de media altura, vidrio faltante.
13. Clínica Odontológica de Endodoncia, eliminar residuo de pintura, lápiz, pegamento o cualquier otro entre zócalo de vinil y paredes.
14. Clínica Odontológica de Endodoncia, limpiar pared del fondo de la clínica (eje 13).
15. Clínica Odontológica de Endodoncia, mejorar unión de piso de vinil con pared en grada de entrada a ambos cuartos de rayos x.
16. Clínica Odontológica de Endodoncia, reforzar sujeción del zócalo de vinil a la pared en ambos cuartos de rayos x.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

0000304

17. Clínica Odontológica de Endodoncia, limpiar residuos de pintura y pegamento en aluminio de ventanas.
18. Clínica Odontológica de Endodoncia, limpiar polvo exterior en ventanas.
19. Clínica Odontológica de Endodoncia, reparar fisuras en uniones entre cielos de tabla yeso y paredes.
20. Clínica Odontológica de Endodoncia, limpiar cielos de tabla yeso.
21. Clínica Odontológica de Endodoncia, corregir apariencia rugosa en cielos de tabla yeso.
22. Clínica Odontológica de Endodoncia, reemplazar plafones de cielo falso con diferencia de tono al tono general.
23. Arsenal de Endodoncia y Operatoria, limpiar polvo exterior en ventanas.
24. Arsenal de Endodoncia y Operatoria, mejorar apariencia de tornillos vistos en ventanas.
25. Arsenal de Endodoncia y Operatoria, Ajustar accionamiento de ventanas proyectables.
26. Clínica Odontológica de Operatoria, reparar fisura en cielo de tabla yeso del cubículo de docencia (perímetro de luminaria).
27. Clínica Odontológica de Operatoria, reparar acabado de pintura de las tapaderas de datos y tomacorrientes.
28. Clínica Odontológica de Operatoria, reparar agujero producto de la instalación del botiquín.
29. Clínica Odontológica de Operatoria, ajustar a posición fija en ventanas (eje d) que interfiera su apertura con bajantes y panel eléctrico.
30. Clínica Odontológica de Operatoria, limpiar pared lateral de la clínica (eje d).
31. Clínica Odontológica de Operatoria, limpiar polvo exterior en ventanas.
32. Clínica Odontológica de Operatoria, mejorar unión de piso de vinil con pared.
33. Clínica Odontológica de Operatoria, retallar aristas de pared a media altura.
34. Clínica Odontológica de Operatoria, colocar sobre pared de media altura, vidrio faltante.
35. Clínica Odontológica de Operatoria, hacer soldadura de piso de vinil bajo mueble mf-204.
36. Clínica Odontológica de Operatoria, limpiar pared del fondo de la clínica (eje 13).
37. Clínica Odontológica de Operatoria, mejorar apariencia entre unión de pared falsa y mueble de lavamanos.
38. Clínica Odontológica de Operatoria, corregir apariencia en marcos de ventanas que se eliminó manija.
39. Clínica Odontológica de Operatoria, limpiar paredes y piso del cubículo de docencia del fondo de la clínica.
40. Clínica Odontológica de Operatoria, alinear al piso los ángulos perimetrales de tapadera de instalaciones de los sillones odontológicos.
41. Clínica Odontológica de Cirugía, mejorar apariencia entre unión de zócalo de vinil y pared.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

1330305

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

42. Clínica Odontológica de Cirugía, limpiar pared anterior al Eje 8'.
43. Clínica Odontológica de Cirugía, mejorar apariencia de unión de vidrio con vidrio en paredes de cuarto de recuperación.
44. Clínica Odontológica de Cirugía, colocar Vinil Frost en las áreas indicadas en planos.
45. Clínica Odontológica de Cirugía, limpiar paredes de cuarto de recuperación.
46. Clínica Odontológica de Cirugía, reparar daño en vinil de piso indicado en campo
47. Área de Rayos X, mejorar apariencia de instalaciones y tubería vista sobre área de atención de pacientes.
48. Área de Rayos X, uniformizar color de tubería de lavamanos.
49. Área de Rayos X, resanar mueble de concreto de cuarto oscuro ya que presenta fisuras
50. Área de Rayos X, reparar muebles del área de interpretación.
51. Área de Rayos X, Pintura detrás de ducto de extracción en el área de interpretación.
52. Área de Rayos X, cambiar la ubicación de lamparas que se encuentran en los laterales de la unidad de A/C tipo cassette.
53. En general, nivelar tapaderas de tomacorrientes.
54. En general, limpieza del canal de ventanas tipo corredizas en pasillos, se sugiere limpieza con aspiración.
55. En general, colocar topes de puertas pendientes y ajustar los colocados en las puertas plomadas.
56. Otros, retirar poste de portón en área de máquinas entre las clínicas de operatoria y cirugía.
57. Otros, colocar abrazaderas a tubería ubicada en el patio del primer nivel frente a aulas 104 y 103.
58. Otros, instalar fija puerta tipo "pata de cabra" en puertas de acceso al edificio (acceso norte y sur).
59. Otros, alinear cierre de ventanas corredizas superiores en cubículo de docencia ubicado sobre el pasillo hacia la clínica de operatoria.
60. Otros, limpiar residuos de pintura en unidad de aire acondicionado en cubículos de docencia ubicados sobre el pasillo hacia la clínica de operatoria.
61. Otros, colocar tapadera de salidas de datos en cubículos de docencia ubicados sobre el pasillo hacia la clínica de operatoria.
62. Otros, mejorar apariencia entre unión de zócalo de vinil y pared en cubículos de docencia ubicados sobre el pasillo hacia la clínica de operatoria.
63. Otros, mejorar acabado de pintura en paredes de esterilización de clínica de cirugía.
64. Otros, colocar en ventana de atención del cubículo de atención de pacientes tornillos de acuerdo con el color del cierre.

16/2/15

[Signature]

[Signature]
[Signature]

[Signature]

[Signature]



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

11-06-308

OBSERVACIONES DE OBRA ELÉCTROMECAÁNICA

1. Reemplazar tubería de PVC sobre tablero 14-D Clínica de Cirugía, ya que esta instalación no se encuentra conforme a especificaciones técnicas.
2. Retirar cable UTP que se dejó encielado en clínica de cirugía
3. Reparar tuberías EMT que se encuentra desprendida, clínica de cirugía
4. Reemplazar todos los alimentadores eléctricos que tienen empalmes.
5. Fijar tubería mal soportada en pasillo frente a tesorería
6. Colocar tapaderas en cajas de registro instaladas.
7. Desinstalación total de la conexión eléctrica existente de los minisplits que se reemplazaron.
8. Colocación de tapaderas de registro para cajas de registro eléctricas.
9. Limpieza en:
 - Canaletas de datos
 - Tablero general
 - Fosa de transformador y registro de media tensión
 - Exterior de transformador
10. Colocar tapaderas metálicas de la fosa del transformador y caja de registro de media tensión.
11. Colocar soporte y cuchilla de desconexión de la máquina condensadora instalada durante esta etapa,
12. Colocar tornillos "TORX"
13. Entrega de informe de red de tierra dando respuesta al problema que se detectó durante las pruebas.
14. Mejoramiento del panel eléctrico principal.
15. Desinstalar tubería que se encuentra en desuso en los cuartos eléctricos.
16. Reemplazar tapaderas plásticas por metálicas en cuarto de bomba, ya que las plásticas no cumplen con las especificaciones técnicas.
17. Remover exceso de espuma de polietileno en la base de transformador y caja de media tensión.
18. Instalación de tomacorrientes GFCI en toda la etapa.
19. Instalación de MAINS en el tablero principal.
20. Rectificación de línea neutro en toda la línea primaria. Difiere al plano taller aprobado.
21. Realización de prueba de balance del sistema.
22. Entrega de patch cord de 7' que no se utilizó
23. Entrega de llaves de tableros eléctricos de cada clínica.

Mano

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

048-007

24. Corregir perforación incorrecta que se realizó en el tablero monofásico 1-A en el semisótano.
25. Reinstalar lámparas e interruptores que se desinstalaron durante la intervención en cuartos eléctricos, en caso de haberse extraviado deberán instalarse nuevos sin costo alguno.
26. Realizar una revisión de los sistemas eléctricos que no son parte del proyecto pero pudieron verse afectados por los trabajos realizados, en caso de existir alguna discrepancia, el Contratista deberá justificar con las debidas pruebas la ausencia de responsabilidad en dichos eventos.
27. Rotulación según especificaciones técnicas.
28. Realizar prueba de aislamiento de alimentadores según especificaciones técnicas.
29. Remover seguro de los tomacorrientes (como se hizo en la etapa anterior) para evitar dificultades al usuario.
30. Instalación de unidad minisplit para clínica de emergencia.
31. Instalación de unidad minisplit para área del quirófano.
32. Balanceo general del sistema de aire acondicionado y ventilación mecánica.
33. Instalación del iTM
34. Reinstalación de aislamiento térmico de la tubería de refrigeración de la II etapa.
35. Instalación de ductería de entrada al área de cuarto oscuro.
36. Reemplazo de rejillas en clínica de cirugía, ya que no son las especificadas.
37. Realizar pintado de ducto de lámina galvanizada tal como se encuentra contratado, esto aplica en todas las existentes en el proyecto.
38. Reinstalación de equipo tipo minisplit en el centro de computo de la facultad ya que este presenta un error en su funcionamiento.
39. Realizar las pruebas de succión y aire comprimido en las redes.
40. Realizar instalación del inyector de aire en el cuarto de compresores.
41. Realizar instalación de manómetros en los reguladores de presión del sistema de aire comprimido
42. Cerrar por completo la caja de control de las unidades evaporadoras tipo ductilada.
43. Colocar tapaderas correspondientes a las cajas del sistema de control.
44. Instalar compuerta de mantenimiento en el cielo falso para las unidades evaporadoras ductiladas.
45. Aplicar sellador cortafuego en algunos pasantes de tuberías por las paredes.
46. Instalar de louvers para toma de aire fresco.
47. Realizar limpieza de la totalidad de ductos que fueron pintados por los trabajos realizados en el cielo falso.
48. Instalar estructura tipo grada en la azotea cerca del extractor.

16-2-2015

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ACTIVIDADES GENERALES

1. Limpieza exterior e interior de ventanas nuevas.
2. Limpieza de sillas odontológicas, así como cualquier otro equipo instalado que haya sido afectado durante las reparaciones y obras finales.
3. Pintura exterior de batientes y moquetas.
4. Ordenar mangueras de abasto bajo lavabos con accionador tipo pedal.
5. Colocar ángulos metálicos de refuerzo bajo lavabos.
6. Colocar vinil tipo sandblast en ventanas.

16/02/13



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)


ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA

El día nueve (09) de marzo de 2018, el Contratista notificó la finalización de las obras correspondientes las ETAPAS I y III, del Proyecto "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS", ubicadas en el Edificio G1 de la Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, Francisco Morazán y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 y 210 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Definitiva de las obras correspondientes a las ETAPAS I y III, se reúnen por parte de la SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS E INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: los ingenieros VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, JOSE GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador de Sección Electromecánica, y el Arquitecto JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS, Supervisor del Proyecto; y por parte de la Empresa Contratista CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A., "CONSORCIO SGS" los ingenieros JUAN CARLOS GARCIA ALVARENGA, Sub-Gerente Ejecutivo y JOSE MIGUEL MARTINEZ, Residente, procediéndose a realizar una visita a las obras el día doce (12) de marzo de 2018.

Habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita a los cinco (05) días del mes de febrero del año 2018, fueron realizadas dentro de los treinta y cinco (35) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en duplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, a los doce (12) días del mes de marzo del año 2018.


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos
SEAPI-UNAH


ARQ. JULIO CESAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto









UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. JOSE GABRIEL ZORTO AGUILERA
Coordinador de Sección Electromecánica, SEAPI-UNAH

ING. JUAN CARLOS GARCIA ALVARENGA
Gerente de Proyecto SGA

ING. JOSE MIGUEL MARTÍNEZ
Ingeniero Residente de la Constructora CSGC

cc: Expediente del Proyecto



ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL

El día dos (02) de marzo de 2018, el Contratista notificó mediante Memorándum No.1 de esta misma fecha, la finalización de las obras correspondientes al *Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso, I Etapa*, del Proyecto "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO ANEXO FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, C.U.", ubicado en el lado Noreste del "EDIFICIO C1, FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES", en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, Francisco Morazán, y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 208 y 210 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Provisional de las obras correspondientes al *Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso, I Etapa*, se reúnen por parte de la SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS E INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación; los Ingenieros: VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador de Sección Electromecánica, NORA JUDITH ALEMÁN CASTILLO, Enlace de Oficina y el Arquitecto MARLON JOHEL MADRID ULLOA, Enlace de Campo; por parte de la Supervisión CONSORCIO CONASH-ICSA, los Ingenieros JOSÉ RAMIRO ZUÑIGA SOTO, Representante Legal, JOSÉ MANUEL ZUÑIGA PASCUA, Coordinador de Proyecto, JUAN CARLOS MENDOZA NICHOLSON, Residente; y por parte de la Empresa Contratista SERVICIOS DE INGENIERIA SALVADOR GARCÍA Y ASOCIADOS, S. de R.L. de C.V. los Ingenieros JUAN CARLOS GARCÍA ALVARENGA, Gerente de Proyecto, SHEILA NADHESKA ORTIZ FLORES, Residente, procediéndose a realizar una visita a las obras del *Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso, I Etapa*, el día dos (02) de marzo de 2018.

Después de una revisión minuciosa de todas las obras realizadas se identificaron las siguientes actividades a ser corregidas:

Sendero de Acceso

- Realizar corte de varillas en la ruta.
- Mejorar boleado en el filo de las escaleras.
- Mejorar conformación del terreno en torno a los dados de concreto.
- Mejorar conformación del terreno en torno al cruce de las bicicletas.
- Mejorar acabado de pintura en bordillo perimetral del árbol ubicado en cruce de bicicletas.

Estacionamiento Vehicular

- Mejorar corte de juntas de dilatación entre tramos de bordillo biselado de concreto.
- Resane en bahía central del estacionamiento vehicular en drenaje de las aguas pluviales.
- Completar nivel de arena en juntas, para confinamiento y fijación de adoquines (Lado oeste del estacionamiento, cercano a rampa de salida).
- Mejorar acabado de cabezales de descarga en rampa de salida.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI


- Mejorar acabado de pintura en bordillo biselado de rampa de salida.
- Mejorar la colocación adecuada de adoquines manteniendo las juntas con un ancho de 1cm (Lado Noroeste).
- Mejorar conformación de talud alrededor de los pozos de inspección y disipador de drenaje.


Por lo anterior el Proyecto en mención se considera Recepcionado Provisionalmente con **Observaciones**, de acuerdo con las especificaciones, documentos contractuales y cambios autorizados por el Supervisor, en el entendido que el Contratista tiene la obligación de atender de inmediato las correcciones descritas en esta acta. Para lo cual se le concede un período de un (1) mes calendario.

En fe de lo cual firmamos en duplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL**, a los dos (02) días del mes de marzo del año 2018.


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos,
SEAPI-UNAH


ING. JOSE MANUEL ZUNIGA PASCUA
Coordinador de Proyecto Supervisión CONASH-ICSA


ING. JUAN CARLOS MENDOZA NICHOLSON
Ingeniero Residente Supervisión CONASH-ICSA


ING. JOSE GABRIEL ZORZO AGUILERA
Coordinador de Sección Electromecánica, SEAPI-UNAH


ING. NORA JUDITH ALEMÁN CASTILLO
Enlace de Oficina SEAPI-UNAH


ARQ. MARLON JOHEL MADRID ULLOA
Enlace de Campo SEAPI-UNAH


ING. JUAN CARLOS GARCÍA ALVARENGA
Gerente de Proyecto SGA


ING. SHEILA NADHESKA ORTIZ FLORES
Ingeniero Residente SGA

cc: Archivo


Reciben Conforme
Sheila Nadheska Ortiz Flores
Original del Acta



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

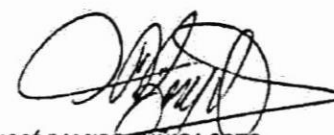
ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA

El día dos (02) de abril de 2018, el Contratista notificó mediante Memorándum No.2 de esta misma fecha, la finalización de las obras correspondientes al *Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso, I Etapa*, "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO ANEXO, FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, C.U.", ubicado en el lado Noroeste del "EDIFICIO C1, FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES", en Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, Francisco Morazán, y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 y 210 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, con el objeto de proceder a la Recepción Definitiva de las obras correspondientes al *Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso, I Etapa*, se reúnen por parte de la SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS E INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación; los Ingenieros: VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos, JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador de Sección Electromecánica, NORA JUDITH ALEMÁN CASTILLO, Enlace de Oficina y el Arquitecto MARLON JOHEL MADRID ULLOA, Enlace de Campo; por parte de la Supervisión CONSORCIO CONASH-ICSA, los Ingenieros JOSÉ RAMIRO ZUÑIGA SOTO, Representante Legal, JOSÉ MANUEL ZUÑIGA PASCUA, Coordinador del Proyecto, JUAN CARLOS MENDOZA NICHOLSON, Residente; y por parte de la Empresa Contratista SERVICIOS DE INGENIERIA SALVADOR GARCÍA Y ASOCIADOS, S. de R.L. de C.V. los Ingenieros JUAN CARLOS GARCÍA ALVARENGA, Gerente de Proyecto, SHEILA NADHESKA ORTIZ FLORES, Residente, procediéndose a realizar una visita a las obras del Estacionamiento Vehicular y el Sendero de Acceso I Etapa el día tres (03) de abril de 2018.

Habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita a los dos (02) días del mes de marzo del año 2018, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en la presente ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA, a los cinco (05) días del mes de abril del año 2018.


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos
SEAPI-UNAH


ING. JOSÉ RAMIRO ZUÑIGA SOTO
Representante Legal Consorcio CONASH-ICSA



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. JOSE MANUEL ZUNIGA PASCUA
Coordinador de Proyecto Supervisión CONASH-ICSA

ING. JUAN CARLOS MENDOZA NICHOLSON
Ingeniero Residente Supervisión CONASH-ICSA

ING. NORA JUDITH ALEMÁN CASTILLO
Enlace de Oficina SEAPI-UNAH

ARQ. MARLON JOHEL MADRID ULLOA
Enlace de Campo SEAPI-UNAH

ING. JOSE GABRIEL EBERTO AGUILERA
Coordinador de Sección Electromecánica, SEAPI-UNAH

ING. JUAN CARLOS GARCÍA ALVARENGA
Gerente de Proyecto SGA

ING. SHEILA NADHESKA ORTIZ FLORES
Ingeniero Residente de la Constructora SGA

cc: Expediente del Proyecto

Recibí Conforme
ORIGINAL DE ACTA